



GKWAD13050

Câble ruban Winsta, 3x2.5², 5m, hfr, Cca, noir

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Tension

Tension maxi d'utilisation	250 V
Tension nominale	230 - 250 V
Surtension transitoire	4 kV

Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
-------------------------	------

Câble

Diamètre du câble	10 mm
Longueur de câble	5 m
Conducteur résistant à une température continue jusqu'à	70 °C

Dimensions

Longueur	5000 mm
----------	---------

Raccordement

Section du conducteur	2,50 - 2,50 mm ²
Type de connexion / prise	Wago Winsta

Connectivité

Nombre de fils	3
----------------	---

Plastron, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Équipement

Codage mécanique	Oui
Type kabel zijde 1	Jack
Type kabel zijde 2	Prise
Type de câble	H05Z1Z1-F

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3
--	---

Matières

Couleur	Noir
---------	------

Couleur de l'insert de contact

Blanc

Puissance

Charge d'incendie

2,48 kWh

Valeur de résistance

Résistance de continuité

1 mΩ